

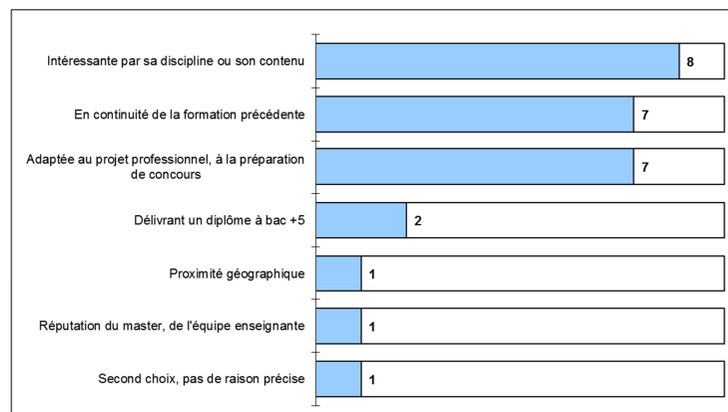
■ MENTION Physique - Sciences pour l'Ingénieur (SPI)

- Spécialité Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotiques (CSER)
- Spécialité Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement (DSME)
- Spécialité Matériaux, Technologies et Composants (MATEC)
- Spécialité Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Parcours Physique-Chimie
- Spécialité Réseaux de Radiocommunications avec les Mobiles (R2M)
- Spécialité Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

La promotion 2014

- 76 inscrits - 53 diplômés - 52 ont pu être contactés
- 20 répondants à l'enquête : **tous** en formation initiale classique
- 13 autre (bac étranger, dispense ou équivalence), 6 Bac S, 1 Bac Techno
- 14 hommes - 6 femmes
- Age médian * à l'obtention du master : 26 ans
* La moitié a 26 ans (sur 17 répondants)

■ Choix de la formation*



* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de cette formation.

■ Projet professionnel

- 8 en termes de métier
 - 11 en termes de secteur
 - 1 sans projet
- } 12 ont vu leur projet conforté par la formation

Les parcours d'études

■ Poursuite d'études

Certains ont pu suivre plusieurs formations de 2014-15 à 2016-17
Entre l'obtention du Master et le moment de l'enquête, 4 diplômés ont poursuivi ou repris leurs études

■ Durée

- 3 ont poursuivi 1 an
- 1 a poursuivi 2 ans

■ Type

- 3 dans une formation autre qu'un second M2 ou un Doctorat
- 1 dans un autre M2

Accès à l'emploi (hors alternance et financement d'études)

■ Temps médian * d'accès au 1^{er} emploi (hors alternance et financement d'études)

- 5 mois **et demi** (sur 16 répondants)
- * La moitié a obtenu son 1^{er} emploi 5 mois **et demi** après le master

■ Nombre d'emplois depuis le master

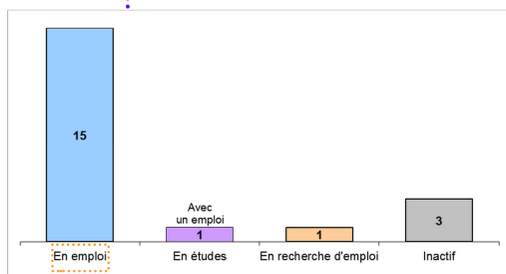
- 12 ont exercé un seul emploi
- 7 ont exercé 2 emplois
- 1 n'a jamais exercé d'emploi

Promo 2014

■ MENTION Physique - Sciences pour l'Ingénieur (SPI)

- Spécialité Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotiques (CSER)
- Spécialité Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement (DSME)
- Spécialité Matériaux, Technologies et Composants (MATEC)
- Spécialité Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Parcours Physique-Chimie
- Spécialité Réseaux de Radiocommunications avec les Mobiles (R2M)
- Spécialité Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

La situation à 18 mois au 1^{er} décembre 2015



Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

■ Type de contrat

- CDI - Fonctionnaires : 10
- CDD - Intérim : 3
- Indépendants : 2

Temps de travail

Temps plein : 13

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



■ Majoration (prime, 13^{ème} mois)

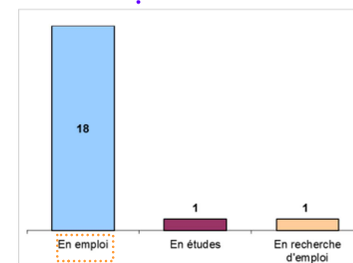
- 2 en perçoivent
- 11 n'en perçoivent pas

■ Montant de la majoration

Information non communiquée en raison du faible nombre de répondants

Salaire médian : La moitié gagne plus de 2 000 €. 80% des diplômés (9 sur 11) gagnent entre 1 500 € et 2 200 €.

La situation à 30 mois au 1^{er} décembre 2016



Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

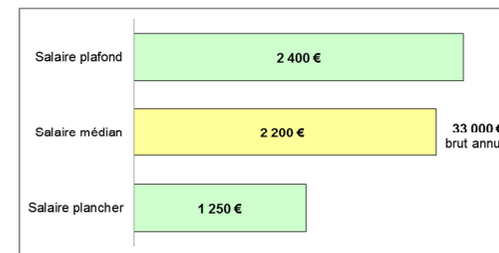
■ Type de contrat

- CDI - Fonctionnaires : 13
- CDD - Intérim : 5

Temps de travail

Temps plein : 18

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



■ Majoration (prime, 13^{ème} mois)

- 5 en perçoivent
- 12 n'en perçoivent pas

■ Montant de la majoration

Information non communiquée en raison du faible nombre de répondants

Salaire médian : La moitié gagne plus de 2 200 €. 80% des diplômés (14 sur 17) gagnent entre 1 250 € et 2 400 €.

➡
10 diplômés occupent le même emploi
30 mois après l'obtention du Master, qu'à 18 mois

Promo 2014

■ MENTION Physique - Sciences pour l'Ingénieur (SPI)

- Spécialité Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotiques (CSER)
- Spécialité Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement (DSME)
- Spécialité Matériaux, Technologies et Composants (MATEC)
- Spécialité Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Parcours Physique-Chimie
- Spécialité Réseaux de Radiocommunications avec les Mobiles (R2M)
- Spécialité Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

L'emploi à 30 mois au 1^{er} décembre 2016

■ Niveau

- Cadres et professions intellectuelles supérieures : 15
- Professions libérales et indépendants : 1
- Employés : 1
- Ouvriers : 1

■ Employeur

- Privé : 14
- Public, semi-public : 4

■ Localisation

- Ile-de-France (hors Paris) : 16
- Paris : 2

■ Perception de la rémunération

- 11 ne sont pas satisfaits de leur niveau de rémunération
- 14 considèrent que leur salaire n'est pas en adéquation avec leur formation de master

■ Perception de l'emploi

- 15 sont satisfaits de leur emploi
- 7 estiment que leur emploi correspond à la formation de master
- 4 recherchent un autre emploi

■ Principaux attraits*

- Corps de métier, secteur : 9
- Diversité des tâches, polyvalence : 8
- Autonomie, créativité : 7
- Possibilité d'évolution : 6
- Contact avec d'autres personnes : 6
- Sécurité de l'emploi : 6
- Responsabilités : 4
- Ambiance de travail : 2
- Mobilité, voyages : 2
- Souplesse de l'emploi du temps : 1
- Niveau du revenu : 1
- Aide apportée aux autres : 1

* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.

■ Mode d'obtention*

- A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 5
- Par candidature spontanée : 4
- Grâce à une annonce (internet, journal) : 3
- Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : 3
- Par relations professionnelles : 3
- Grâce à la réussite à un concours : 1

* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

■ Secteur d'activité

- Conseil, ingénierie et études : 5
- Enseignement : 4
- Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages...) : 3
- Informatique et communication : 1
- Finance et assurance : 1
- Industrie : 1
- Commerce, transports, hébergement et restauration : 1

Diplômés

UVSQ

Promo 2014